



## Taller de Capacitación

“Fuentes renovables de energía, eficiencia energética, medio ambiente y salud”.



### Contactos:

Roberto Arias Palomino- Vicedirector de Aseguramiento, IFV.

Tel.: 52092085 (rarias@finlay.edu.cu)

Dolores Cepillo Méndez- Directora de proyecto, Cubasolar.

Tel.: 54634699, (lolita@cubasolar.cu)

<http://www.cubasolar.cu/ifv>

<https://www.finlay.edu.cu>

<https://sodepaz.org>

## Convocatoria y Programa

Fecha: 24 de enero de 2024

Lugar: Instituto Finlay de Vacunas

## Convocatoria

En el marco del proyecto de colaboración <<Fortalecimiento de capacidades del Instituto Finlay de Vacunas (IFV) con energía renovable en el enfrentamiento a la pandemia de la covid-19>> financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID), la Sociedad Cubana para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (Cubasolar), la ONG española Solidaridad para el Desarrollo y la Paz (SODEPAZ) y el Instituto Finlay de Vacunas (IFV), convocan al taller “Fuentes renovables de energía, eficiencia energética, medio ambiente y salud”.

**Objetivo del taller:** Ampliar la formación del personal del IFV sobre temáticas asociadas al desarrollo e implementación de las fuentes renovables de energía, eficiencia energética y protección del medio ambiente. Propiciar la reflexión sobre éstos temas, desde una perspectiva integradora para la producción de vacunas y otros medicamentos destinados al mejoramiento de la salud humana.

## Programa

Horario	Tema	Actividad
9:00 – 9:30 a.m.	Apertura: - Palabras de bienvenida. Dr.C. Vicente Verez Bencomo. - Presentación del taller (Participantes, objetivos, agenda). Ing. Dolores Cepillo Méndez.	Plenario
9:30 – 9:45 a.m.	Actualizaciones sobre el proyecto.	Plenario
9:45 – 10:30 a.m.	El sistema energético del futuro. Dr.C. Luis Bériz Pérez.	Conferencia e intercambio
10:30 – 11:15 a.m.	Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 13 en el Instituto Finlay de Vacunas. M.Sc. Alicia Margarita Perojo Bellido de Luna.	Conferencia e intercambio en plenario.
11:15 – 11:30 a.m.	Receso	
11:30 – 12:15 a.m.	Experiencias del Centro de Inmunología Molecular (CIM) sobre eficiencia energética y fuentes renovables de energía. Ing. Jandry Fiallo Guerrero	Conferencia e intercambio en plenario.
12:15 – 12:45 a.m.	Cierre del taller	Plenario